

# MAX48N-12A10K40300

MAX48

LINEAR-ENCODER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
MAX48N-12A10K40300	1219727

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/MAX48](http://www.sick.com/MAX48)



### Technische Daten im Detail

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>MTTF<sub>d</sub>: Zeit bis zu gefährlichem Ausfall</b>	69 Jahre (EN ISO 13849-1) <sup>1) 2)</sup>
---	--

<sup>1)</sup> Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur der Elektronik 60 °C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a.

<sup>2)</sup> Jeder 2. Ausfall eines elektronischen Bauteils wird als gefährlicher Ausfälle angesehen.

#### Performance

<b>Messgrößen</b>	Position
<b>Messbereich</b>	Position (F.S.) 0 mm ... 300 mm <sup>1)</sup>
<b>Nicht nutzbarer Bereich</b>	Nullzone 30 mm Dämpfungszone 30 mm
<b>Einschaltzeit</b>	< 250 ms
<b>Messrate (intern)</b>	2 ms
<b>Übertragungsrate (Zykluszeit)</b>	Stetiges Analog-Ausgangssignal
<b>Setzpunkt-Toleranz</b>	Nullpunkt und F.S. $\leq \pm 1$ mm
<b>Auflösung</b>	Typ. 0,1 mm (rauschfrei)
<b>Hysterese</b>	$\pm 0,1$ mm
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	Typ. $\pm 0,2$ mm
<b>Linearität (im Betriebszustand)</b>	Typ. $\pm 0,25$ mm (Messbereich ab 50 bis 500 mm) Typ. $\pm 0,04$ % F.S. (Messbereich ab 500 bis 2.500 mm)
<b>Temperaturdrift</b>	Eigenerwärmung der Elektronik (Aufwärmphase) $\leq \pm 0,25$ mm Betriebszustand (Hydrauliköl auf Betriebstemperatur) $\leq \pm 0,005$ % x F.S. x $\Delta T$ ( $\Delta T$ 40 °C) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> F.S. = Messbereichsendwert.

<sup>2)</sup> Anstieg der Öltemperatur um 40 °C im Betrieb.

#### Schnittstellen

<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Analog
<b>Kommunikationsschnittstelle Detail</b>	Strom
<b>Stromausgang</b>	4 mA ... 20 mA

## Elektrische Daten

<b>Anschlussart</b>	Anschlussleitung, 3-adrig
<b>Spannungsversorgung</b>	24 V DC (8 ... 36 V DC)
<b>Restwelligkeit</b>	< 1% S-S
<b>Leistungsaufnahme</b>	≤ 1,25 W
<b>Stromaufnahme</b>	≤ 50 mA
<b>Lastwiderstand</b>	
	Stromsignal 100 Ω ≤ RL ≤ 500 Ω
<b>Einschaltstrom</b>	Typ. 5,0 A/ 50 μs
<b>Überspannungsschutz</b>	≤ 36 V an allen Polen während des Einschaltvorgangs (60 s) ≤ 48 V zu GND während des Einschaltvorgangs (60 s)
<b>Verpolungsschutz</b>	≤ 36 V (an allen Polen)
<b>Isolationswiderstand</b>	R <sub>iso</sub> ≥ 10 MΩ, 60s
<b>Spannungsfestigkeit</b>	500 V DC (0 V gegen Gehäuse)

## Mechanische Daten

<b>Abmessungen</b>		
	Baugröße	48 mm (48f7 mm (zum Einbau in Bohrung 48H8))
	Ø Druckrohr	10 mm
	Ø O-Ring	40,87 mm x 3,53 mm
	Ø Stützring	42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm
	Ø Leitung	Ø 5,0 mm; 3 x 0,38 mm <sup>2</sup> (AWG22), abisoliert
	Länge der Leitung	1.000 mm
<b>Material</b>		
	Elektronikgehäuse	Edelstahl 1.4305, AISI 303
	Druckrohr	Edelstahl 1.4306, AISI 304L
	O-Ring	NBR 70
	Stützring	PTFE
	Kabelmantel	PUR

## Umgebungsdaten

<b>EMV</b>		EU Richtlinie 2014/30/EU CE Kennzeichnung EU Richtlinie 2009/64/EU Landwirtschaftliche Maschinen
<b>Fachgrundnormen</b>		Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
<b>Land- und Forstmaschinen Baumaschinen</b>		ISO 14982 EN13307/ ISO 13766
<b>Transiente Impulse</b>		ISO 7637-2
<b>ESD (Luft- und Kontaktentladung)</b>		EN 61000-4-2 ISO/TR 10605
<b>Schutzart</b>		
	Gehäuse	IP67 (EN 60529)
<b>Temperatur</b>		

<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der Eigenerwärmung, erzeugt durch dauerhaften elektrischen Betrieb mit Versorgungsspannung.

<sup>2)</sup> Bedingt durch den zulässigen Temperaturbereich der O-Ring Dichtung, des Hydrauliköls und der temperaturabhängigen Signalgüte des Positionsmagneten.

<sup>3)</sup> R. H. 55%.

<sup>4)</sup> Bedingt durch die trockene Lagerung des O-Rings im nicht eingebauten Zustand (keine Benetzung durch Öl).

Betriebstemperaturbereich (Elektronik)	-40 °C ... +105 °C <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur (Fluid)	-30 °C ... +95 °C <sup>2)</sup>
Lagerungstemperaturbereich	-20 °C ... +65 °C <sup>3) 4)</sup>
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	90 % (Betauung nicht zulässig)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	Falltest nach IEC 60068-2-31 100 g, 11 ms (Einzelschock nach IEC 60068-2-27) 50 g, 11 ms (Dauerschock, 1.000 Schocks pro Raumachse nach IEC 60068-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	20 g, 24 h / Achse, 55 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-6) 18 g (r.m.s), 36 h / Achse, 10 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-80) 20 g (r.m.s), 48 h / Achse, 10 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-64)
<b>Nominaler Betriebsdruck (P<sub>N</sub>)</b>	400 bar
<b>Max. Überlastdruck im Betrieb (P<sub>N</sub> x 1,2)</b>	480 bar
<b>Max. Prüfdruck in Zylinder (P<sub>N</sub> x 1,5)</b>	600 bar
<b>Hinweis</b>	Angewandte Prüfungen und beschreibende Standards sind im Dokument 8021472 nachzulesen

<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der Eigenerwärmung, erzeugt durch dauerhaften elektrischen Betrieb mit Versorgungsspannung.

<sup>2)</sup> Bedingt durch den zulässigen Temperaturbereich der O-Ring Dichtung, des Hydrauliköls und der temperaturabhängigen Signalgüte des Positionsmagneten.

<sup>3)</sup> R. H. 55%.

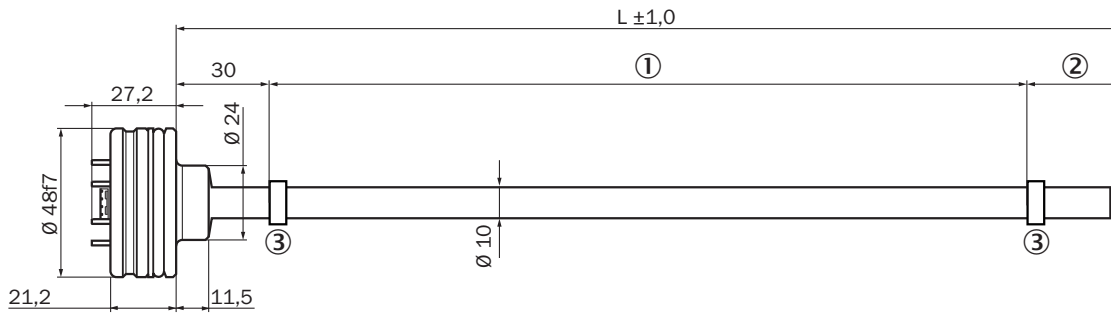
<sup>4)</sup> Bedingt durch die trockene Lagerung des O-Rings im nicht eingebauten Zustand (keine Benetzung durch Öl).

### Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270705
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270705
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270705
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 10.0</b>	27270703
<b>ECl@ss 11.0</b>	27270703
<b>ETIM 5.0</b>	EC002544
<b>ETIM 6.0</b>	EC002544
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

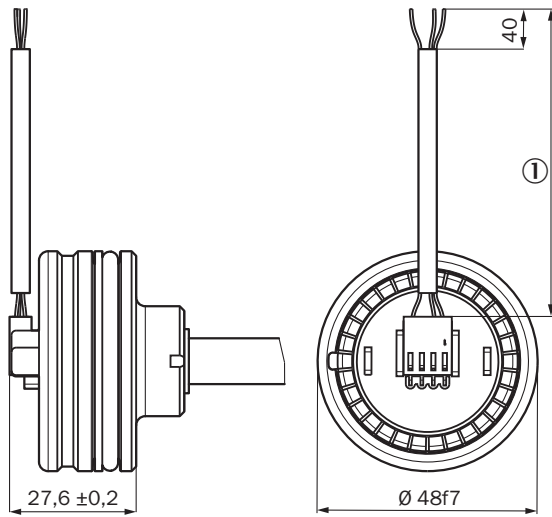
Maßzeichnung (Maße in mm)

MAX48



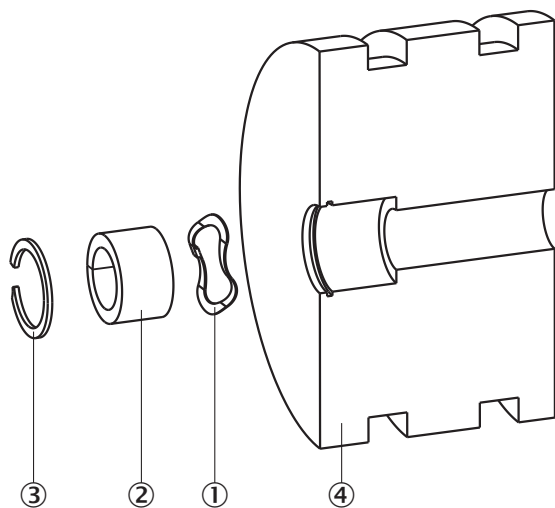
- ① Messbereich
- ② Dämpfungszone
- ③ Positionsmagnet

Leitung, 3-adrig



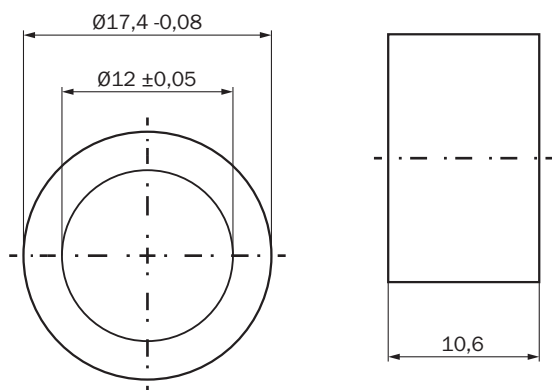
- ① Leitungslänge (laut Typenschlüssel)

### Installation des Positionsmagneten

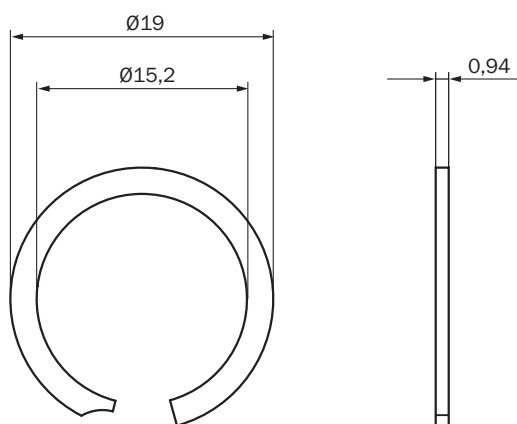


- ① Wellenfeder
- ② Positionsmagnet
- ③ Sicherungsring
- ④ Kolben

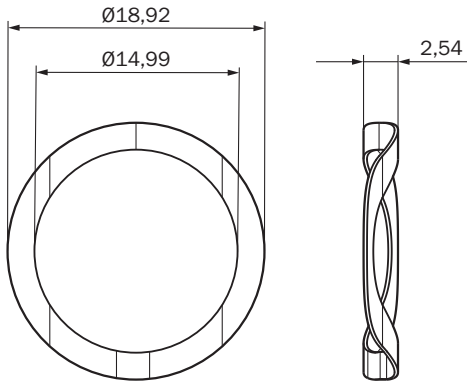
### Positionsmagnet



### Sicherungsring



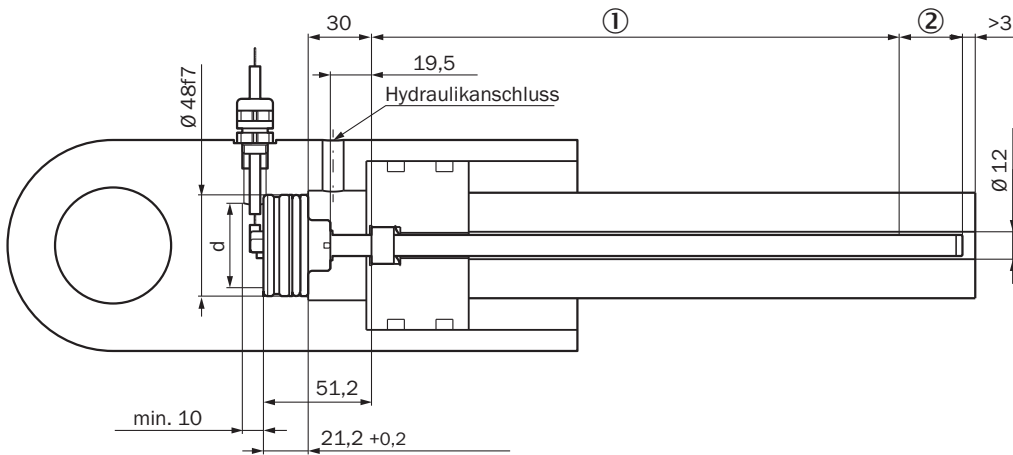
Wellenfeder



Adernfarbe	Anschluss
Braun	VDC
Blau	GND
Schwarz	SIG (V)/ SIG (mA)

Montagehinweis

Einbauraum für Zylinder

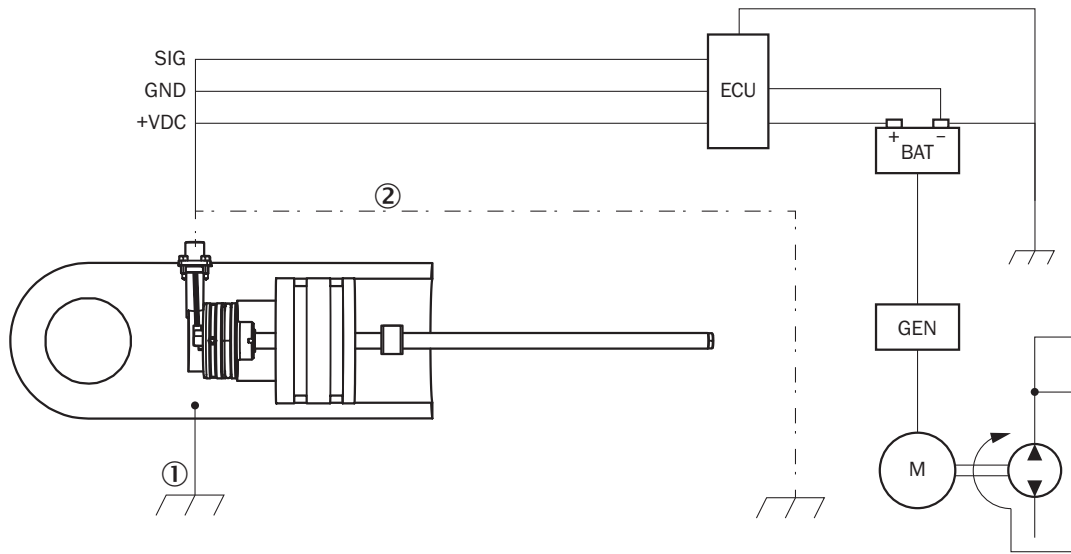


Bitte die Angaben aus der Betriebsanleitung beachten ( $d: 32 \leq d \leq 40$ ).

- ① Messbereich
- ② Dämpfungszone

### Grafik

#### Anschlussschema



- ① Chassis GND
- ② Kabelschirm (optional)



## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)